

## FICHE TECHNIQUE JOURNAL ÉLECTRONIQUE EVOCITY



**Dimensions**  
1100x920x150mm  
**Poids**  
20kg  
**Résolution**  
96x64pixels

**Surface graphique**  
960x640mm  
**Garantie**  
2an(s)  
**Nombre de lignes de texte**  
1 à 8



## PRÉSENTATION

### POURQUOI UN JOURNAL ÉLECTRONIQUE?

Un journal électronique d'information représente une excellente solution pour communiquer efficacement, rapidement et économiquement sur des informations ayant besoin d'être mises à jour régulièrement :

- Culturelles
- Associatives
- Communales
- Locales
- D'urgences (alertes météo, travaux...)

Les différents messages sont diffusés en boucle afin d'obtenir une récurrence importante et d'augmenter la perception par le lecteur.

### POURQUOI CHOISIR EVOCITY ?

- Grande autonomie grâce au raccordement possible à l'éclairage public et au relais des batteries intégrées en journée
- Pose possible sur poteaux existants
- Compacité et faible poids qui permettent un déplacement facile (possible par une personne) permettant de couvrir plusieurs sites
- Mécanique solide
- Excellente visibilité et grande variété de messages

### CARACTÉRISTIQUES TECHNIQUES

- Caisson en résine ABS très résistant aux chocs, anti-corrosion, teinté dans la masse, traité anti-UV
- Face avant en polycarbonate incassable, traité anti-UV et anti-reflets
- Niveau de protection IP65
- 2 caissons intégrés verrouillables pour accéder aux batteries, à l'interrupteur et à la connectique USB
- Fixation sur poteau grâce à une barre adaptable à toutes formes et diamètres de mâts. Crochets encastrables vissés à l'arrière du caisson. Ce principe de pose en 2 temps permet une pose par une seule personne. L'ensemble est ensuite cadenassable
- Surface graphique de 96x64 pixels soit 6144 diodes
- Texte jusqu'à 8 lignes de 19 caractères; la taille des caractères s'ajuste automatiquement en fonction du nombre de lignes
- Insertion d'images pouvant occuper toute la surface, plus de 50 images fournies dans la bibliothèque intégrée et import de vos propres images
- Message fixe, défilant ou clignotant
- Diodes (leds) couleur ambre, dernière génération à haut rendement luminosité/consommation
- Avec logiciel de rédaction et de programmation des messages permettant de programmer plus de 500 messages, de définir les dates de diffusion (possibilité de ne diffuser le message qu'à certains jours de la semaine et créneaux horaires) et le temps d'apparition du message dans la boucle
- Puissance moyenne: 18 Watts
- Peut fonctionner 1 à 2 jours sans recharge extérieure
- En cas d'alimentation sur éclairage public, fonctionne avec 2 batteries 12 Volts 22 Ah qui permettent un relais lorsque l'éclairage public est éteint
- En cas d'alimentation sur courant permanent, aucune batterie n'est nécessaire, l'alimentation intégrée convertit le 230V en 12V
- Garantie 2 ans